

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-284948
 (43)Date of publication of application : 15.10.1999

(51)Int.Cl. H04N 5/91
 H04N 5/76
 H04N 5/907

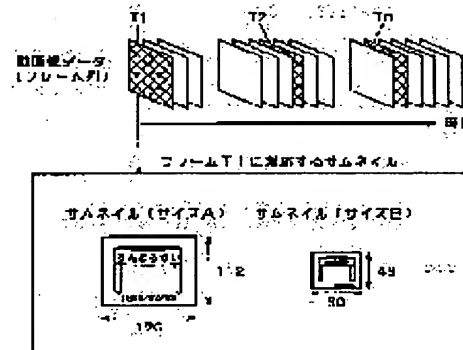
(21)Application number : 10-083362 (71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
 (22)Date of filing : 30.03.1998 (72)Inventor : KAMIMONDO YASUSUKE
 OKADA TOMOYUKI
 KANAI TOSHIO

(54) THUMBNAIL GENERATING METHOD AND THUMBNAIL DISPLAY METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the user to understand contents of dynamic image data to be reproduced by means of a representative image.

SOLUTION: A plurality of thumbnails are generated from one set of moving image data. In this case, pluralities of frames T1, T2,...Tn of the dynamic image data are extracted and the plurality of thumbnails are generated by using the frames or the one frame T1 is extracted and the plurality of thumbnails of different sizes are generated by using it. In the case of displaying the thumbnail generated in this way, the plurality of the thumbnails of each of the dynamic image data are displayed through frame-feeding.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. **** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The thumbnail creation approach characterized by creating two or more thumbnails to said dynamic-image data when taking out one frame of dynamic-image data as still picture data and considering as a thumbnail.

[Claim 2] The thumbnail creation approach which is the thumbnail creation approach according to claim 1, and is characterized by creating two or more thumbnails from which the amount of data differs to one frame of said dynamic-image data.

[Claim 3] The thumbnail creation approach characterized by being the creation approach of a thumbnail according to claim 1, detecting a scene change in said dynamic-image data, and creating a thumbnail automatically from the frame corresponding to the image immediately after a scene change.

[Claim 4] The thumbnail creation approach which is the creation approach of a thumbnail according to claim 1, and is characterized by setting a fixed time interval and creating a thumbnail automatically to said dynamic-image data.

[Claim 5] The thumbnail method of presentation characterized by being the thumbnail method of presentation which displays two or more thumbnails, determining the display sequence of a thumbnail based on the image of a thumbnail and the information on correlation of dynamic-image data which are recorded on the management information of a thumbnail, and performing the coma delivery display of said thumbnail by said display sequence.

[Claim 6] The thumbnail method of presentation which is the thumbnail method of presentation according to claim 5, and is characterized by repeating a coma delivery display and performing it from the thumbnail displayed first again after finishing displaying the thumbnail to dynamic-image data.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the creation approach and the method of presentation of the thumbnail which is a cutback image for indicating the content of dynamic-image data by simple.

[0002]

[Description of the Prior Art] The description acquired by treating dynamic-image data with a disk-like storage is being able to perform random access to dynamic-image data easily. However, it is closely related to an AV equipment or the facility of AV record format how it can display on a user in what kind of content the point which carries out random access is. This problem is so serious that the amount of data recorded especially turns into a large quantity.

[0003] In case a user chooses desired dynamic-image data from dynamic-image data with the amount of data of the large quantity which has more than one, it is important to perform a quick and brief content display.

[0004] For example, in the case of the digital still camera (still picture camera by JPEG compression) with spread remarkable recently, the method of performing the menu display using a thumbnail is often used so that a user may tend to do selection playback of the still picture photographed by the large quantity. In the case of a digital still camera, the still picture data of one sheet are recorded as one file, and the image data for thumbnails is also simultaneously recorded on storages (a memory card, floppy disk, etc.) as one file. At this time, the approach of the relation between this image and a cutback image (thumbnail) preparing a regulation (for example, the same prefix or a suffix being attached) in a file name, and recognizing is often used. Moreover, since the number of the images to treat was one in the case of the digital still camera, it was enough, when creating and recording the image for thumbnails after creating and recording this image.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the example of the digital camera explained in the above-mentioned conventional technique, the object of the image data to deal with is a static image. When a cutback image expresses still picture data, it is possible to express the content of said still picture data by the cutback image of one sheet, but when the data for retrieval are dynamic-image data, it is difficult for one representation cutback image to express the content.

[0006] For example, when the dynamic-image data for several minutes are recorded on one file, in order for the image of one sheet to express the content, a user has to select the representation image from dynamic-image data, or it must make by edit.

[0007] This invention solves the above-mentioned technical problem which serves as trouble in identification of the dynamic-image data currently recorded on the disk-like storage explained in the above-mentioned conventional technique.

[0008]

[Means for Solving the Problem] In order to express the content of dynamic-image data promptly and briefly, invention which starts claim 1 in order to solve the above-mentioned technical problem takes out one frame of dynamic-image data as still picture data, considers as a thumbnail, and is characterized by creating two or more thumbnails to said dynamic-image data.

[0009] Moreover, invention concerning claim 2 is characterized by creating two or more thumbnails from which the amount of data differs to one frame of said dynamic-image data, in order to increase the class of method of presentation of a thumbnail.

[0010] Moreover, in order that invention concerning claim 3 may carry out the content display of dynamic-image data to a detail, the scene change in dynamic-image data is detected as an approach of creating two or more thumbnail images, and it is characterized by carrying out automatic creation of the image immediately after a scene change as a thumbnail.

[0011] Moreover, invention concerning claim 4 is characterized by vacating a fixed time interval to dynamic-image data in creation of a thumbnail as an approach of creating two or more thumbnail images for carrying out the content display of dynamic-image data to a detail, and creating a thumbnail automatically.

[0012] Moreover, invention concerning claim 5 determines the display sequence of a thumbnail based on the image of a thumbnail and the information on correlation of dynamic-image data which are recorded on the management information of a thumbnail as an approach of making in agreement the display sequence of the content of dynamic-image data, and a thumbnail, and displaying it, and is characterized by performing the coma delivery display of said

thumbnail by said display sequence.

[0013] Moreover, in order to help for a user to understand the content of dynamic-image data by repeating and displaying the thumbnail of dynamic-image data, after invention concerning claim 6 finishes displaying the thumbnail to dynamic-image data, it is characterized by repeating a coma delivery display and performing it from the thumbnail displayed first again.

[0014]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained, referring to a drawing. In addition, in the following explanation, a "thumbnail" shall be the static image to which the display size was reduced from the subject-copy image, and shall be a cutback static image related with the frame which exists in dynamic-image data by management information.

[0015] Drawing 1 is the block diagram of the dynamic-image data logging and the regenerative apparatus in which creation, record, and a display of the thumbnail which is one of the operation gestalten of this invention are possible.

[0016] First, each component of the dynamic-image data logging and the regenerative apparatus of drawing 1 explains the actuation performed at the time of creation, record, and a display of a thumbnail.

[0017] (User I/F section 100) The user I/F section 100 controls telling record / playback control section about the directions from input units, such as a keyboard by the user, and remote control, etc.

[0018] (Record / playback control section 110) Record / playback control section 110 is a part which controls the whole system. Control instruction is sent to each part of the dynamic-image data-logging section 120, the dynamic-image data playback section 130, and the control data Management Department 140 based on the directions from a user sent from the user I/F section 100.

[0019] (Dynamic-image data-logging section 120) The dynamic-image data-logging section 120 has the video-signal input section 121, the video-signal coding section 122, and a frame memory 123.

[0020] – In order to change into dynamic-image data the video signal inputted from video-signal input section 121 tuner, the camera, etc., send to the video-signal coding section 122.

[0021] In creation of a thumbnail, the video-signal input section 121 takes out the frame which creates a thumbnail from a video signal, and once stores in the frame memory 123 constituted by semiconductor memory etc. After sending all the inputted video signals to the video-signal coding section 122, the frame for thumbnails stored in the frame memory 123 is sent to the video-signal coding section 122.

[0022] Moreover, in case the video-signal input section 121 takes out the frame for thumbnail creation from a video signal, it sends a frame number (to the frame of what position in a video signal does the frame correspond?) to the control data Management Department 140.

[0023] – Do compression and coding of the video signal sent from the video-signal coding section 122 video-signal input section 121 using coding methods, such as MPEG 2 (13818 to ISO/IEC2 reference), and change into dynamic-image data. The changed dynamic-image data are recorded on a storage 200 through the below-mentioned file system section 150.

[0024] In creation of a thumbnail, the frame for thumbnail images sent from the video-signal input section 121 is reduced, compression and coding of are done using coding methods, such as MPEG 2 and JPEG (ISO/IEC10918 reference), and the image data of a thumbnail is created.

[0025] The image data of the created thumbnail is memorized by the storage section 141 which the control data Management Department 140 manages. Moreover, the video-signal coding section 122 sends the size information (magnitude of an image, amount of data of an image, etc.) acquired in the case of this coding to the control data Management Department 140.

[0026] – Frame memory 123 frame memory 123 consists of semiconductor memory etc., and stores temporarily the frame for thumbnail images taken out from the video signal.

[0027] (Dynamic-image data playback section 130) The dynamic-image data playback section 130 has the dynamic-image data input section 131, the dynamic-image data decode section 132, and the video-signal output section 133.

[0028] – In response to the instruction of record / playback control section 110, the dynamic-image data input section 131 dynamic-image data input section 131 reads the image data of the thumbnail currently stored in the storage section 141 based on the thumbnail management information managed at the control data Management Department 140 so that it may mention later, and it sends it to the dynamic-image data decode section 132.

[0029] – The dynamic-image data decode section 132 dynamic-image data decode section 132 decodes the image data of the thumbnail encoded in the form of [which has been sent from the dynamic-image data input section 131] MPEG 2, JPEG, etc. The image data of the decoded thumbnail is sent to the video-signal output section 133.

[0030] – The video-signal output section 133 video-signal output section 133 processes compounding two or more thumbnails on one screen based on thumbnail management information etc. to the image data of the thumbnail sent from the dynamic-image data decode section 132, and outputs it to a display.

[0031] (Control data Management Department 140) The control data Management Department 140 creates thumbnail management information, records those management information on the storage section 141, and manages a thumbnail.

[0032] Thumbnail management information is the record positional information of the frame number in dynamic-image data, and the image data of a thumbnail, and is created based on the image data of the frame number sent from the dynamic-image data-logging section 120, and a thumbnail.

[0033] Moreover, the information on the coding formats (MPEG, JPEG, etc.) of the image size of a thumbnail or a

thumbnail image is also recorded on thumbnail management information.

[0034] Whenever the control data Management Department 140 creates or updates the thumbnail management information or the thumbnail image data currently recorded on the storage section 141, it writes in the storage 200 which mentions thumbnail management information or thumbnail image data later.

[0035] – The storage section 141 storage section 141 records the image data of the thumbnail created in the thumbnail management information created at the control data Management Department 140, and the dynamic-image data-logging section 120.

[0036] (File system section 150) The file system section 150 enables access to the dynamic-image data memorized with the digital signal on the storage 200 in units, such as a file or a sector, and is random per the file or sector, and performs control which makes access possible.

[0037] (Storage 200) The management information of dynamic-image data and a thumbnail and the image data of a thumbnail are recorded on the storage 200. As a storage 200 used here, an optical disk, HDD of the storage of the non-volatile in which search by several 100 or less mses is possible at least, etc. are desirable to the data currently recorded.

[0038] Then, the creation procedure of a thumbnail using dynamic-image data logging and the regenerative apparatus of drawing 1 and the method of presentation are explained.

[0039] (1) The creation procedure video-signal input section 121 of a thumbnail copies two or more frames to ejection from the inputted video signal, and copies two or more frames for the taken-out frame to a frame memory 123 for thumbnail creation. At this time, the information acquired in case a frame is copied from video signals, such as information on the playback location in the inside of the video signal of the copied frame, is sent to the control data Management Department 140.

[0040] The frame copied to the frame memory 123 chooses the time of there being no video signal which the video-signal coding section 122 should process at its own discretion, and is sent to the video-signal coding section 122.

[0041] In the video-signal coding section 122, a series of frames sent from the video-signal input section 121 are reduced to the size of a thumbnail, and it encodes.

[0042] The image data of the information acquired in the case of coding, such as image size of a thumbnail, and the encoded thumbnail is sent to the control data Management Department 140.

[0043] At the control data Management Department 140, the management information of a thumbnail is created based on the information acquired in case frames, such as playback positional information in the inside of the video signal of the frame sent from the video-signal input section 121, are copied, and the information acquired in the case of coding, such as image size of the thumbnail sent from the video-signal coding section 122.

[0044] The image data of the thumbnail management information which the control data Management Department 140 created, and a thumbnail is recorded on the storage section 141.

[0045] The image data of the thumbnail management information currently recorded on the storage section 140 and a thumbnail is recorded on a storage 200 through the file system section 150 for every updating.

[0046] (2) The thumbnail display procedure control data Management Department 140 will send the dynamic-image data of the thumbnail currently recorded on the storage section 141 based on the management information of a thumbnail to the dynamic-image data decode section 133 via the dynamic-image data input section 131 of the dynamic-image data playback section 130, if the display instruction of the thumbnail from record / playback control section 110 is received.

[0047] The dynamic-image data decode section 133 decodes the received thumbnail image data, and sends it to the video-signal output section 133. In the video-signal output section 133, it compounds so that two or more images of two or more thumbnails sent from the dynamic-image data decode section 133 can be displayed on the one display screen based on the thumbnail management information which the control data Management Department 140 creates and manages, and it outputs to a display.

[0048] As it explained above, dynamic-image data logging and the regenerative apparatus of drawing 1 perform creation and a display of a thumbnail.

[0049] In addition, in the above-mentioned explanation, how two or more frames for thumbnail creation are decided does not specify from the inputted video signal. Two or more frames are because it can choose by the approach of arbitration.

[0050] as an approach of determining two or more frames and creating a thumbnail, a scene change takes place in a dynamic image, for example — ** — the approach of it being alike and creating a thumbnail for the frame corresponding to the image after a scene change using ejection and it — or how to create a thumbnail for a frame using ejection and it for every fixed time amount can be considered. Below, these two approaches are explained briefly.

[0051] By the approach of creating a thumbnail, when a scene change occurs, detection of scene change generating is performed first. For example, when the root mean square of YUV of each pixel of an adjacent frame and the difference on RGB color matching space exceeds the threshold decided beforehand, Or when there is voice data reproduced synchronizing with dynamic-image data and the number of dynamic-image data and the voice data reproduced by coincidence changes. Or the time of detecting the changing point from information other than video signals, such as an electronic program guide (EPG), can be considered as the event of a scene change occurring. In this invention, if it does in this way and a scene change is detected, a thumbnail will be created for the frame corresponding to an image immediately after a scene change occurs using ejection and it.

[0052] For example, the case where a scene change is detected based on the root mean square of the difference of

a pixel is considered. The frame of the video signal inputted into the video-signal input section 121 of drawing 1 is recorded on a frame buffer 123. Let this frame be Frame A. Next, when the frame inputted into the video-signal input section 121 is used as Frame B, the difference of the magnitude of the vector on a color space called YUV and RGB which each pixel of Frame A has, and the vector which the pixel corresponding to each pixel of the frame A of Frame B has is taken, and it asks for a root mean square. When the root mean square exceeds the value of the threshold decided beforehand, after storing Frame B in the frame buffer 123 as a subject-copy image for thumbnails as what the scene change generated and completing coding of a video signal, it sends to the image coding section 122, it encodes, and changes into thumbnail image data.

[0053] Thus, by the thumbnail creation approach of this invention, whenever a scene change occurs, a thumbnail can be created.

[0054] Next, how to create a thumbnail for every fixed time amount is explained. By this approach, automatic creation of the thumbnail corresponding to the frame for every fixed time interval is carried out to the frame located in a line with the time series of the playback time amount in dynamic-image data. When the video signal with which the frame of fixed number of sheets follows fixed time amount inputs into the video-signal input section 121, the frame inputted every fixed number of sheets is stored in a frame buffer 123 as a frame for thumbnails. It is compressed and encoded in the video-signal coding section 122, and it changes into the image data of a thumbnail image.

[0055] Moreover, when data with the information about the display time of day of the frame at the time of playback like PTS of an MPEG 2 system stream (ISO / 13818 to IEC1 reference) are inputted as a video signal, the video-signal input section 121 chooses the frame displayed with a fixed time interval from the information, and stores it in a frame buffer 123.

[0056] Thus, it is also possible to create a thumbnail for every fixed time amount by the thumbnail creation approach of this invention.

[0057] In addition, in the explanation so far, the thumbnail of two or more sheets has been obtained from one dynamic-image data to one dynamic-image data by creating each of the taken-out frame to ejection and a thumbnail for two or more frames. However, this invention may not be restricted to this, but may take out one frame from one dynamic-image data, and may create the thumbnail of two or more sheets from the frame. in this case — for example, as shown in drawing 2 , it can have image size which is different in the thumbnail of two or more sheets created from one frame.

[0058] Drawing 2 shows the response relation between a thumbnail image and dynamic-image data. It has expressed with the frame train as which dynamic-image data are displayed along with a time-axis in this drawing. Moreover, T1 to Tn is a frame which the thumbnail in dynamic-image data shows.

[0059] As mentioned above, in the thumbnail creation approach of this invention, the thumbnail of two or more sheets is created from two or more frames of a series of dynamic-image data. Or the thumbnail of image size which is different like drawing 2 also from one frame accomplishes two or more works. The created thumbnail is carried out by thumbnail management information in correlation with the frame which the information on the image data-logging location of a thumbnail and the thumbnail in a series of dynamic-image data show so that a thumbnail image may point out the frame in dynamic-image data.

[0060] Then, an example of the approach of displaying the thumbnail of two or more sheets is explained, referring to drawing 3 .

[0061] The thumbnail of two or more sheets is displayed on the display screen. Display number of sheets displays a 176x112-pixel thumbnail on a 720x480-pixel screen, and supposing there is no superposition of thumbnails, it will become a maximum of 16 sheets. As for the thumbnail on a screen, each supports one dynamic-image data. That is, one in the thumbnail of two or more sheets matched with each dynamic-image data is displayed on the screen about two or more dynamic-image data.

[0062] The thumbnail displayed on a screen is updated one after another so that the thumbnail of two or more sheets matched with each dynamic-image data may be altogether displayed in order by coma delivery display. After the display of all the thumbnails of each dynamic-image data finishes, from the thumbnail displayed first again, a coma delivery display is repeated and is performed.

[0063] If a user chooses one thumbnail from two or more thumbnails currently displayed on the screen, the dynamic image corresponding to the selected thumbnail will be chosen, and playback will be started.

[0064] Thus, according to the thumbnail method of presentation of this invention, the content of two or more dynamic-image data can be simultaneously displayed by coma delivery display, and it can be made easy that a user chooses one in two or more dynamic-image data.

[0065] Moreover, it is also possible to change the order of a display of the thumbnail of two or more sheets matched with each dynamic-image data. Below, modification of the order of a thumbnail display is explained.

[0066] Thumbnail management information is the positional information on the time-axis by which the record positional information of thumbnail image data and the frame in the dynamic-image data corresponding to the thumbnail are reproduced, and the display sequence of a thumbnail is determined by the record positional information of thumbnail image data, or the playback positional information of the frame in the dynamic-image data on a time-axis. That is, it is not necessary to rearrange the image data of a thumbnail into display sequence, and the display sequence of a thumbnail is changed by rearrangement of the information on the playback location on rearrangement of the information which shows the location which recorded the image data of the thumbnail currently recorded on thumbnail management information, or the time-axis of the frame in the dynamic-image data

corresponding to a thumbnail.

[0067] In drawing 4 , TA4 and TB1 to TB3 is created from the thumbnail TA 1 corresponding to PB3 from the frame PB1 of the frame PA 1 of the dynamic-image data A to PA4, and the dynamic-image data B. If the dynamic-image data B are inserted among PA2 and PA3 of the dynamic-image data A here, display sequence of the thumbnail of the newly made dynamic-image data C must be set to PA1, PA2, PB1, PB2, PB3, PA4, and PA5. At this time, the thumbnail of the dynamic-image data C is not newly created, but the record positional information of the thumbnail image data to "the image of a thumbnail which the dynamic-image data A and the dynamic-image data B have", or the playback positional information of the frame in the dynamic-image data on a time-axis is rearranged according to the list of the frame of the dynamic-image data C.

[0068]

[Effect of the Invention] As explained above, in this invention, the effectiveness that it becomes easy for a user to understand the content of the dynamic-image data is acquired by displaying the thumbnail on a screen in the content display of dynamic-image data by having the thumbnail which is the cutback image of two or more sheets created from two or more frames belonging to the dynamic-image data.

[0069] Moreover, by having the thumbnail from which the amount of data differs to the frame belonging to dynamic-image data, the burden of the equipment by modification of the image size of a thumbnail or resolution and a user is reduced, and in a display pattern, it carries out and the effectiveness that it becomes easy an increase and for a user to understand the content of the dynamic-image data is acquired.

[0070] Moreover, whenever a thumbnail detects a scene change, the effectiveness of displaying on a detail by a series of thumbnails which had the content of dynamic-image data created, and reducing the burden of the user in connection with thumbnail creation of a large quantity is acquired by being created automatically.

[0071] Moreover, the effectiveness of displaying on a detail by a series of thumbnails which had the content of dynamic-image data created, and reducing the burden of the user in connection with thumbnail creation of a large quantity is acquired by a thumbnail's setting a fixed time interval and creating it automatically.

[0072] Moreover, by determining the display sequence of a thumbnail based on the image of a thumbnail and the information on correlation of dynamic-image data which are recorded on the management information of a thumbnail, by [of said thumbnail] indicating by coma delivery, the display sequence of the content of dynamic-image data and a thumbnail is made in agreement, it displays, and the effectiveness that it becomes easy for a user to understand the content of dynamic-image data is acquired by said display sequence.

[0073] Moreover, after finishing displaying the thumbnail to dynamic-image data, by repeating a coma delivery display and performing it from the thumbnail displayed first again, the content of repeat dynamic-image data is shown to a user, and the effectiveness that it becomes easy for a user to understand the content of the dynamic-image data is acquired.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram of the dynamic-image data logging and the regenerative apparatus in which creation, record, and a display of a thumbnail are possible

[Drawing 2] Drawing showing the response relation between a thumbnail image and dynamic-image data

[Drawing 3] Drawing showing the notation of a thumbnail

[Drawing 4] Drawing showing the modification approach of the display sequence of a thumbnail

[Description of Notations]

100 User I/F Section

110 Record / Playback Control Section

120 Dynamic-Image Data-Logging Section

121 Video-Signal Input Section

122 Video-Signal Coding Section

123 Frame Memory

130 Dynamic-Image Data Playback Section

131 Dynamic-Image Data Input Section

132 Dynamic-Image Data Decode Section

133 Video-Signal Output Section

140 Control Data Management Department

141 Storage Section

150 File System Section

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-284948

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51)Int.Cl.⁶

H 04 N 5/91
5/76
5/907

識別記号

F I

H 04 N 5/91
5/76
5/907

N
B
B

審査請求 未請求 請求項の数6 O.L (全 8 頁)

(21)出願番号 特願平10-83362

(22)出願日 平成10年(1998)3月30日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 上門戸 康介

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 岡田 智之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 金井 俊男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

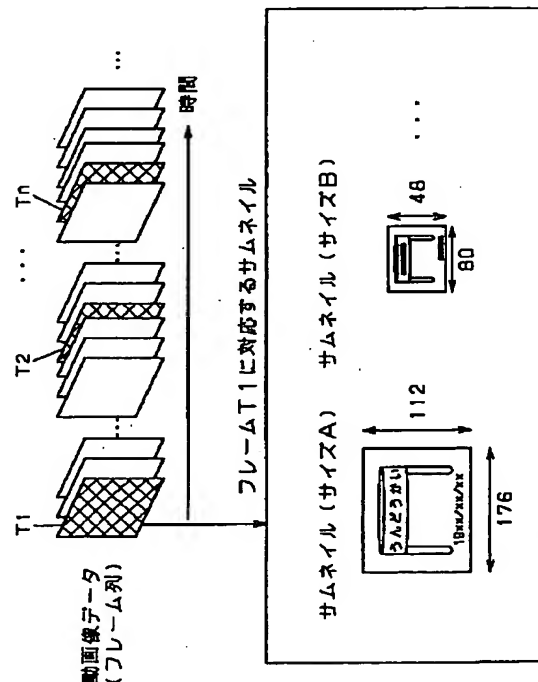
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

(54)【発明の名称】 サムネイル作成方法及びサムネイル表示方法

(57)【要約】

【課題】 再生する動画像データの内容を一枚の代表画像で利用者に理解させることは困難である。

【解決手段】 1つの動画像データに対して複数枚のサムネイルを作成する。この際、動画像データの複数枚のフレームT1、T2、…Tnを取り出し、それらを用いて複数枚のサムネイルを作成するか、あるいは1枚のフレームT1を取り出し、それを用いてサイズの異なるサムネイルを複数枚作成する。このようにして作成したサムネイルを表示する際には、各動画像データの複数枚のサムネイルをコマ送り表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】動画像データ中の1フレームを静止画データとして取り出してサムネイルとするとき、前記動画像データに対して複数のサムネイルが作成されていることを特徴とするサムネイル作成方法。

【請求項2】請求項1記載のサムネイル作成方法であって、前記動画像データ中の1フレームに対してデータ量の異なる複数のサムネイルが作成されていることを特徴とするサムネイル作成方法。

【請求項3】請求項1記載のサムネイルの作成方法であって、前記動画像データにおいてシーンチェンジを検出し、シーンチェンジ直後の画像に対応するフレームからサムネイルを自動的に作成することを特徴とするサムネイル作成方法。

【請求項4】請求項1記載のサムネイルの作成方法であって、前記動画像データに対して、一定の時間間隔においてサムネイルを自動で作成することを特徴とするサムネイル作成方法。

【請求項5】複数のサムネイルを表示するサムネイル表示方法であって、サムネイルの管理情報に記録されているサムネイルの画像と動画像データの関連付けの情報に基づいてサムネイルの表示順番を決定し、前記表示順番によって前記サムネイルのコマ送り表示を行うことを特徴とするサムネイル表示方法。

【請求項6】請求項5記載のサムネイル表示方法であって、動画像データに対するサムネイルを表示し終えた後、再び最初に表示したサムネイルからコマ送り表示を繰り返して行うことを特徴とするサムネイル表示方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像データの内容を簡易表示するための縮小画像であるサムネイルの作成方法とその表示方法に関する。

【0002】

【従来の技術】ディスク状記憶媒体により動画像データを扱うことにより得られる特徴は、動画像データへのランダムアクセスが容易にできることである。しかし、ランダムアクセスする先がどのような内容であるかを、いかにしてユーザに表示できるかがAV機器やAV記録フォーマットの使いやすさに密接に関係してくる。特に記録するデータ量が大量になるほどこの問題は深刻である。

【0003】複数ある大量のデータ量を持つ動画像データの中からユーザが所望の動画像データを選択する際には迅速かつ簡潔な内容表示を行うことが重要である。

【0004】例えば、最近普及が著しいディジタルスタイルカメラ (JPEG圧縮による静止画カメラ) の場合、大量に撮られた静止画をユーザが選択再生し易いように、サムネイルを用いたメニュー表示を行う方法がよく使われている。ディジタルスタイルカメラの場合、1枚の静止画データが1つのファイルとして記録され、同

時にサムネイル用の画像データも1つのファイルとして記憶媒体 (メモリカードやフロッピーディスクなど) に記録される。このとき、本画像と縮小画像 (サムネイル) との関係は、ファイル名に規則 (例えば、同一プリフィックスまたはサフィックスを付ける) を設けて認識する方法がよく使われている。また、ディジタルスタイルカメラの場合、扱う画像が1枚であるので、本画像を作成及び記録した後にサムネイル用の画像を作成及び記録すれば十分であった。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術において説明したディジタルカメラの例では、取り扱う画像データの対象が静止画像である。静止画データを縮小画像で表すとき、前記静止画データの内容を1枚の縮小画像で表現することが可能であるが、検索対象のデータが動画像データの場合は、その内容を一つの代表縮小画像で表現するのは困難である。

【0006】例えば、数分の動画像データを一つのファイルに記録したときにその内容を1枚の画像で表すためにはその代表画像を動画像データの中からユーザが選定し、もしくは編集によって作り出さなければならない。

【0007】本発明は上記従来技術において説明したディスク状記憶媒体上に記録されている動画像データの同定において支障となる上記課題を解決するものである。

【0008】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため請求項1にかかる発明は、動画像データの内容を迅速かつ簡潔に表現するために、動画像データ中の1フレームを静止画データとして取り出してサムネイルとし、前記動画像データに対して複数のサムネイルを作成することを特徴としている。

【0009】また、請求項2に係る発明は、サムネイルの表示方法の種類を増やすために、前記動画像データ中の1フレームに対してデータ量の異なる複数のサムネイルを作成することを特徴としている。

【0010】また、請求項3に係る発明は、動画像データの内容表示を詳細に行うために、複数のサムネイル画像を作成する方法として、動画像データにおけるシーンチェンジを検出し、シーンチェンジ直後の画像をサムネイルとして自動作成することを特徴としている。

【0011】また、請求項4にかかる発明は、動画像データの内容表示を詳細に行うための複数のサムネイル画像を作成する方法として、サムネイルの作成において動画像データに対して一定の時間間隔を空けてサムネイルを自動で作成することを特徴としている。

【0012】また、請求項5にかかる発明は、動画像データの内容とサムネイルの表示順番を一致させて表示する方法として、サムネイルの管理情報に記録されているサムネイルの画像と動画像データの関連付けの情報に基づいてサムネイルの表示順番を決定し、前記表示順番に

よって前記サムネイルのコマ送り表示を行うことを特徴としている。

【0013】また、請求項6にかかる発明は、動画像データのサムネイルを繰り返し表示することによってユーザが動画像データの内容を理解するのを助けるために、動画像データに対するサムネイルを表示し終えた後、再び最初に表示したサムネイルからコマ送り表示を繰り返して行うことを特徴としている。

【0014】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、本発明の実施の形態を説明する。なお、以下の説明では、「サムネイル」とは、原画像より表示サイズの縮小された静止画像であって、管理情報によって動画像データ中に存在するフレームに関連付けられている縮小静止画像のことであるものとする。

【0015】図1は、本発明の実施形態の一つであるサムネイルの作成・記録・表示が可能な動画像データ記録・再生装置の構成図である。

【0016】まず、図1の動画像データ記録・再生装置の各構成要素が、サムネイルの作成・記録・表示時に行う動作を説明する。

【0017】(ユーザI/F部100)ユーザI/F部100はユーザによるキーボード、リモコン等の入力装置からの指示を記録・再生制御部に知らせる等の制御を行う。

【0018】(記録・再生制御部110)記録・再生制御部110はシステム全体を制御する部分である。ユーザI/F部100より送られてくるユーザからの指示を基に動画像データ記録部120、動画像データ再生部130、制御データ管理部140の各部に制御命令を送る。

【0019】(動画像データ記録部120)動画像データ記録部120は、映像信号入力部121、映像信号符号化部122、フレームメモリ123を有している。

【0020】・映像信号入力部121

チューナーやカメラなどから入力した映像信号を動画像データに変換するために映像信号符号化部122へ送る。

【0021】サムネイルの作成にあたっては、映像信号入力部121が映像信号よりサムネイルを作成するフレームを取り出して、一旦、半導体メモリ等で構成されたフレームメモリ123へと蓄える。入力された映像信号を全て映像信号符号化部122に送った後に、フレームメモリ123に蓄えられたサムネイル用のフレームを映像信号符号化部122へ送る。

【0022】また、映像信号入力部121は映像信号からサムネイル作成用のフレームを取り出す際にフレーム番号(そのフレームは映像信号中の何番目のフレームに該当しているか)を制御データ管理部140へと送る。

【0023】・映像信号符号化部122

映像信号入力部121より送られてきた映像信号をMPEG2(I SO/IEC13818-2参照)などの符号化方式を用いて圧縮・符号化して動画像データに変換する。変換された動画像デ

ータは後述のファイルシステム部150を通して記憶媒体200へ記録される。

【0024】サムネイルの作成にあたっては、映像信号入力部121より送られるサムネイル画像用のフレームを縮小し、MPEG2やJPEG(ISO/IEC10918参照)等の符号化方式を用いて圧縮・符号化してサムネイルの画像データを作成する。

【0025】作成されたサムネイルの画像データは制御データ管理部140の管理する記憶部141に記憶される。また、映像信号符号化部122はこの符号化の際に得られるサイズ情報(画像の大きさ、画像のデータ量など)を制御データ管理部140へと送る。

【0026】・フレームメモリ123

フレームメモリ123は、半導体メモリ等で構成され、映像信号より取り出されたサムネイル画像用のフレームを一時的に蓄える。

【0027】(動画像データ再生部130)動画像データ再生部130は、動画像データ入力部131と動画像データ復号部132と映像信号出力部133を有している。

【0028】・動画像データ入力部131

動画像データ入力部131は、記録・再生制御部110の命令を受けて、後述するように制御データ管理部140で管理されているサムネイル管理情報を基に、記憶部141に蓄えられているサムネイルの画像データを読み出し、動画像データ復号部132へ送る。

【0029】・動画像データ復号部132

動画像データ復号部132は、動画像データ入力部131より送られてきたMPEG2やJPEG等の形式で符号化されているサムネイルの画像データを復号する。復号されたサムネイルの画像データは映像信号出力部133へ送られる。

【0030】・映像信号出力部133

映像信号出力部133は動画像データ復号部132より送られてくるサムネイルの画像データに対して、サムネイル管理情報に基づいて複数のサムネイルを一つの画面に合成するなどの処理を行い、表示装置に出力する。

【0031】(制御データ管理部140)制御データ管理部140は、サムネイル管理情報を作成し、記憶部141にそれらの管理情報を記録して、サムネイルを管理する。

【0032】サムネイル管理情報は、動画像データ中のフレーム番号とサムネイルの画像データの記録位置情報であり、動画像データ記録部120より送られてきたフレーム番号とサムネイルの画像データを元に作成される。

【0033】また、サムネイル管理情報にはサムネイルの画像サイズやサムネイル画像の符号化形式(MPEG、JPEG等)の情報も記録されている。

【0034】制御データ管理部140は、記憶部141に記録しているサムネイル管理情報またはサムネイル画像データを作成または更新する毎に、サムネイル管理情報またはサムネイル画像データを後述する記憶媒体200に書き込む。

【0035】・記憶部141

記憶部141は、制御データ管理部140で作成されたサムネイル管理情報と動画像データ記録部120で作成されたサムネイルの画像データを記録する。

【0036】(ファイルシステム部150) ファイルシステム部150は記憶媒体200上にディジタル信号で記憶されている動画像データに対するアクセスをファイルまたはセクタといった単位で可能にし、また、そのファイルまたはセクタ単位にランダムでアクセスを可能にする制御を行う。

【0037】(記憶媒体200) 記憶媒体200には動画像データとサムネイルの管理情報及びサムネイルの画像データが記録されている。ここで用いられる記憶媒体200としては、光ディスクやHDDなど、記録されているデータに対して少なくとも数100ミリ秒以下の頭出しが可能な不揮発性の記憶媒体が好ましい。

【0038】続いて、図1の動画像データ記録・再生装置を用いたサムネイルの作成手順、及び表示方法を説明する。

【0039】(1) サムネイルの作成手順

映像信号入力部121は、入力された映像信号より複数のフレームを取り出し、取り出したフレームを、サムネイル作成用に複数のフレームをフレームメモリ123にコピーする。このとき、コピーしたフレームの映像信号中の再生位置の情報など映像信号からフレームをコピーする際に得られる情報は、制御データ管理部140へ送られる。

【0040】フレームメモリ123にコピーされたフレームは、映像信号符号化部122が処理すべき映像信号が無いときを見計らって、映像信号符号化部122に送られる。

【0041】映像信号符号化部122では映像信号入力部121より送られてきた一連のフレームをサムネイルのサイズに縮小して符号化する。

【0042】サムネイルの画像サイズなど符号化の際に得られる情報と符号化されたサムネイルの画像データは制御データ管理部140へ送られる。

【0043】制御データ管理部140では、映像信号入力部121から送られてくるフレームの映像信号中の再生位置情報などフレームをコピーする際に得られる情報と映像信号符号化部122から送られてくるサムネイルの画像サイズなど符号化の際に得られる情報をもとにサムネイルの管理情報を作成する。

【0044】制御データ管理部140が作成したサムネイル管理情報とサムネイルの画像データは記憶部141に記録される。

【0045】記憶部140に記録されているサムネイル管理情報とサムネイルの画像データは更新毎に、ファイルシステム部150を通して記憶媒体200に記録される。

【0046】(2) サムネイル表示手順

制御データ管理部140は、記録・再生制御部110からのサムネイルの表示命令を受けると、サムネイルの管理情報に基づいて記憶部141に記録されているサムネイルの動画像データを動画像データ再生部130の動画像データ入力部131を経由して動画像データ復号部133へ送る。

【0047】動画像データ復号部133は、受け取ったサムネイル画像データを復号し、映像信号出力部133へ送る。映像信号出力部133では、制御データ管理部140が作成・管理するサムネイル管理情報をもとに、動画像データ復号部133より送られてくる複数のサムネイルの画像を一つの表示画面に複数枚表示できるように合成して表示装置に出力する。

【0048】以上説明したようにして、図1の動画像データ記録・再生装置は、サムネイルの作成と表示を行う。

【0049】なお、上記説明では、入力された映像信号から、サムネイル作成用の複数のフレームがどのようにして決められるかは特定していない。複数のフレームは、任意の方法で選択することができるからである。

【0050】複数のフレームを決定してサムネイルを作成する方法としては、例えば、動画像においてシーンチェンジが起こるごとに、シーンチェンジ後の画像に対応するフレームを取り出し、それを用いてサムネイルを作成するという方法や、あるいは一定時間ごとにフレームを取り出し、それを用いてサムネイルを作成するという方法が考えられる。以下に、この2つの方法を簡単に説明する。

【0051】シーンチェンジが発生したときにサムネイルを作成する方法では、まず、シーンチェンジ発生の検出が行われる。例えば、隣り合うフレームの各画素のYUV、RGB等色空間上での差分の2乗平均が予め決められた閾値を超えたとき、または動画像データと同期して再生される音声データがあるときに動画像データと同時に再生される音声データの本数が変化したとき、または電子番組表(EPG)など映像信号以外の情報からその変化点を検出したときをシーンチェンジが発生した時点とすることができる。本発明では、このようにしてシーンチェンジが検出されると、シーンチェンジの発生した直後の画像に対応するフレームを取り出し、それを用いてサムネイルを作成する。

【0052】例えば、画素の差分の2乗平均に基づいてシーンチェンジを検出する場合を考える。図1の映像信号入力部121へ入力する映像信号のフレームをフレームバッファ123へ記録する。このフレームをフレームAとする。次に映像信号入力部121に入力するフレームをフレームBとしたとき、フレームAの各画素が持つYUV、RGBといった色空間上でのベクトルとフレームBのフレームAの各画素に対応する画素の持つベクトルの大きさの差をとり2乗平均を求める。その2乗平均が予め決められた閾値の値を超えたときには、シーンチェンジが発生したも

のとしてフレームBをサムネイル用の原画像としてフレームバッファ123に蓄えておき、映像信号の符号化が終了した後、映像符号化部122へ送り、符号化してサムネイル画像データに変換する。

【0053】このようにして、本発明のサムネイル作成方法では、シーンチェンジが発生するごとにサムネイルを作成することができる。

【0054】次に、一定時間ごとにサムネイルを作成する方法を説明する。この方法では、動画像データ中の再生時間の時系列に並んでいるフレームに対して、一定の時間間隔ごとのフレームに対応するサムネイルを自動作成する。一定時間に一定枚数のフレームが連続する映像信号が映像信号入力部121へ入力したときは、フレームバッファ123には一定枚数おきに入力されるフレームをサムネイル用のフレームとして蓄える。それを映像信号符号化部122で圧縮：符号化してサムネイル画像の画像データに変換する。

【0055】また、MPEG2システムストリーム(ISO/IEC13818-1参照)のPTSの様な再生時のフレームの表示時刻に関する情報を持つデータを映像信号として入力したときは、映像信号入力部121はその情報から一定の時間間隔で表示されるフレームを選び、フレームバッファ123に蓄える。

【0056】このようにして、本発明のサムネイル作成方法では、一定時間ごとにサムネイルを作成することも可能である。

【0057】なお、ここまで説明では、1つの動画像データから複数のフレームを取り出し、取り出したフレームのそれからサムネイルを作成することによって、1つの動画像データに対して複数枚のサムネイルを得ている。しかし、本発明はこれには限られず、1つの動画像データから1つのフレームを取り出して、そのフレームから複数枚のサムネイルを作成してもよい。この場合には、例えば、図2に示すように、1つのフレームから作成される複数枚のサムネイルを、異なる画像サイズを持つようにすることもできる。

【0058】図2は、サムネイル画像と動画像データの対応関係を示したものである。この図で動画像データは時間軸に沿って表示されるフレーム列で表してある。また、T1からTnは動画像データ中のサムネイルの示すフレームである。

【0059】上述したように、本発明のサムネイル作成方法においては、複数枚のサムネイルが一連の動画像データの複数のフレームから作成される。あるいは、1つのフレームからも図2のように異なる画像サイズのサムネイルが複数作成される。作成されたサムネイルは、サムネイル管理情報によって、サムネイル画像が動画像データ中のフレームを指すように、サムネイルの画像データ記録位置の情報と一連の動画像データ中のサムネイルが示すフレームとの関連付けをされる。

【0060】続いて図3を参照しながら、複数枚のサムネイルを表示する方法の一例を説明する。

【0061】表示画面上には、複数枚のサムネイルが表示される。表示枚数は例えば、720×480画素の画面上に176×112画素のサムネイルを表示し、サムネイル同士の重ねあわせがないとすると最大16枚となる。画面上のサムネイルは、それぞれが1つの動画像データに対応している。つまり、複数の動画像データに関して、各動画像データに対応づけられている複数枚のサムネイルのうち1枚が画面上に表示されている。

【0062】画面上に表示されるサムネイルは、各動画像データに対応づけられている複数枚のサムネイルがコマ送り表示で全て順に表示されるように、次々と更新される。各動画像データの全てのサムネイルの表示が終わると、再び最初に表示したサムネイルからコマ送り表示を繰り返して行う。

【0063】ユーザが画面に表示されている複数のサムネイルの中から1つのサムネイルを選択すると、その選択されたサムネイルに対応する動画像を選択して再生を開始する。

【0064】このようにして、本発明のサムネイル表示方法によれば、複数の動画像データの内容をコマ送り表示で同時に表示することができ、ユーザが複数の動画像データの中の1つを選択することを容易にことができる。

【0065】また、各動画像データに対応づけられた複数枚のサムネイルの表示順を変えることも可能である。以下に、サムネイル表示順の変更について説明する。

【0066】サムネイル管理情報はサムネイル画像データの記録位置情報及びそのサムネイルに対応する動画像データ中のフレームが再生される時間軸上での位置情報であり、サムネイルの表示順番はサムネイル画像データの記録位置情報または時間軸上での動画像データ中のフレームの再生位置情報によって決定される。つまり、サムネイルの画像データを表示順番に並べ替える必要はなく、サムネイル管理情報に記録されているサムネイルの画像データを記録した位置を示す情報の並び替え、または、サムネイルに対応する動画像データ中のフレームの時間軸上における再生位置の情報の並び替えによってサムネイルの表示順番を変える。

【0067】図4において動画像データAのフレームPA1からPA4と動画像データBのフレームPB1からPB3に対応するサムネイルTA1からTA4、TB1からTB3が作成してある。ここで動画像データAのPA2とPA3の間に動画像データBを挿入すると、新たに作られた動画像データCのサムネイルの表示順番はPA1、PA2、PB1、PB2、PB3、PA4、PA5としなければならない。このとき、動画像データCのサムネイルを新たに作成するのではなく、「動画像データAと動画像データBが持っているサムネイルの画像」に対してのサムネイル画像データの記録位置情報もしくは時

間軸上における動画像データ中のフレームの再生位置情報を、動画像データCのフレームの並びに合わせて並び替える。

【0068】

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、動画像データの内容表示において、その動画像データに属する複数のフレームより作成された複数枚の縮小画像であるサムネイルを持つことにより、そのサムネイルを画面に表示することによってその動画像データの内容をユーザが理解することが容易になるという効果が得られる。

【0069】また、動画像データに属するフレームに対してデータ量の異なるサムネイルを持つことにより、サムネイルの画像サイズや解像度の変更による装置とユーザの負担を減らし、かつ、表示パターンを増やして、その動画像データの内容をユーザが理解することが容易になるという効果が得られる。

【0070】また、サムネイルがシーンチェンジを検出する毎に自動で作成されることにより、動画像データの内容を作成された一連のサムネイルで詳細に表示し、かつ、大量のサムネイル作成に関わるユーザの負担を減らす効果が得られる。

【0071】また、サムネイルが一定時間間隔において自動で作成されることにより、動画像データの内容を作成された一連のサムネイルで詳細に表示し、かつ、大量のサムネイル作成に関わるユーザの負担を減らす効果が得られる。

【0072】また、サムネイルの管理情報に記録されているサムネイルの画像と動画像データの関連付けの情報に基づいてサムネイルの表示順番を決定し、前記表示順番によって前記サムネイルのコマ送り表示することによ

って、動画像データの内容とサムネイルの表示順番を一致させて表示し、動画像データの内容をユーザが理解することが容易になるという効果が得られる。

【0073】また、動画像データに対するサムネイルを表示し終えた後、再び最初に表示したサムネイルからコマ送り表示を繰り返して行うことによって、繰り返し動画像データの内容をユーザに対して示し、その動画像データの内容をユーザが理解することが容易になるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】サムネイルの作成・記録・表示が可能な動画像データ記録・再生装置の構成図

【図2】サムネイル画像と動画像データの対応関係を示す図

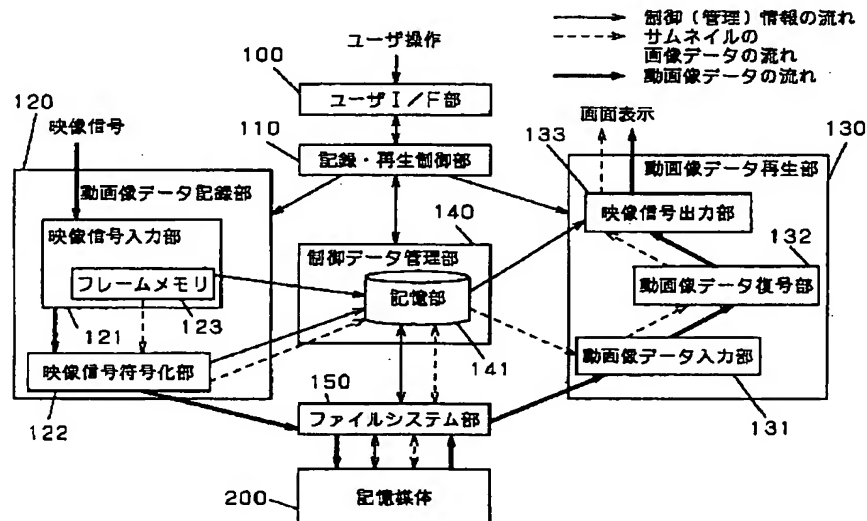
【図3】サムネイルの表示法を示す図

【図4】サムネイルの表示順番の変更方法を示す図

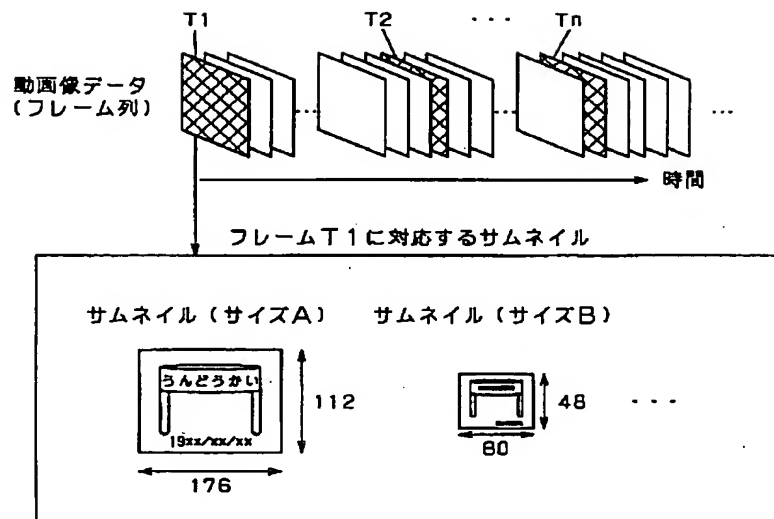
【符号の説明】

- 100 ユーザI/F部
- 110 記録・再生制御部
- 120 動画像データ記録部
- 121 映像信号入力部
- 122 映像信号符号化部
- 123 フレームメモリ
- 130 動画像データ再生部
- 131 動画像データ入力部
- 132 動画像データ復号部
- 133 映像信号出力部
- 140 制御データ管理部
- 141 記憶部
- 150 ファイルシステム部

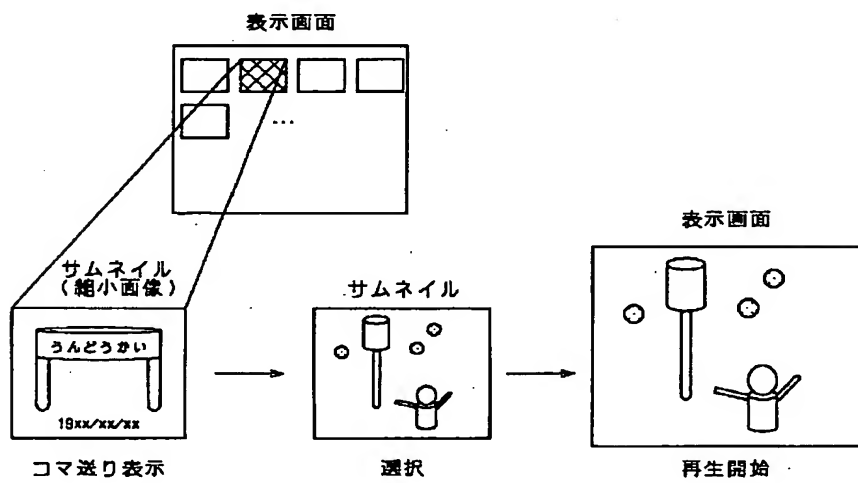
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

